Akademia Górniczo Hutnicza Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Inżynieria oprogramowania 2012/2013



Zespół projektowy: Kamil Gzyl Roksana Gamziuk Piotr Barnuś

# RISK Specyfikacja wymagań projektu

Wersja 1.0

Risk	Wersja: 1.0
Specyfikacja wymagań projektu	Data: 22.10.2012
SWP 1	

# Historia zmian

Data	Wersja	Opis	Autor
22/10/2012	1.0	Określenie podstawowych wymagań	Kamil Gzyl

Risk	Wersja: 1.0
Specyfikacja wymagań projektu	Data: 22.10.2012
SWP 1	

# Spis treści

1.	Wprowadzenie	4
	1.1 Cel	4
	1.2 Zakres	4
	1.3 Pojęcia	4
	1.4 Odniesienia	4
	1.5 Streszczenie	4
2.	Opis ogólny	5
	2.1 Perspektywa produktu	5
	2.1.1 Interfejsy systemu	5
	2.1.2 Interfejsy użytkownika	5
	2.1.3 Ograniczenia pamięci	5
	2.1.4 Operacje	5
	2.2 Funkcje produktu	5
	2.3 Charakterystyki użytkowników	5
	2.4 Ograniczenia	5
3.	Opis wymagań	5
	3.1 Funkcjonalność	
	3.1.1 Niezawodność	5
	3.1.2 Intuicyjny interfejs	5
	3.1.3 Szybkość rozgrywki	6
	3.1.4 Ustawienia opcje	6
	3.2 Specyfikacje przypadków użycia	6
	3.3 Wymagania dodatkowe	6
1	Vlasyfikacja wymogań funkcjonalnych	6

Risk	Wersja: 1.0
Specyfikacja wymagań projektu	Data: 22.10.2012
SWP 1	

# Specyfikacja wymagań projektu

## 1. Wprowadzenie

#### 1.1 Cel

Celem niniejszego dokumentu jest określenie czynników wpływających na poprawność działania gry "Ryzyko", wymagań wobec nich stawianych, a także wymagań dotyczących środowiska, w jakim gra będzie funkcjonować.

#### 1.2 Zakres

Wersja 1.0 bieżącego dokumentu dotyczy wstępnych założeń stworzenia komputerowego odpowiednika gry planszowej "Ryzyko" i obejmuje zagadnienia związane z tą częścią projektu.

#### 1.3 Pojęcia

Zawarte w wizji pojęcia zostaną wyjaśnione w dokumencie Słownik ver. 1.0.

#### 1.4 Odniesienia

- Słownik v. 1.0.doc dostępny w tym samym katalogu na dysku, co plik specyfikacji wymagań projektu, rozwijany będzie wraz z postępem prac nad projektem
- Specyfikacja przypadków użycia v. 1.0.doc dostępna w tym samym katalogu na dysku
- Specyfikacja dodatkowa v. 1.0.doc dostępna w tym samym katalogu na dysku

#### 1.5 Streszczenie

Punkt drugi dokumentu specyfikacji wymagań projektu zawiera niezbędne informacje dotyczące interfejsu gry "Ryzyko", środowiska koniecznego do uruchomienia gry, a także szczegółowe sprecyzowanie wymagań odnośnie funkcjonalności aplikacji oraz ich sklasyfikowanie.

Risk	Wersja: 1.0
Specyfikacja wymagań projektu	Data: 22.10.2012
SWP_1	

## 2. Opis ogólny

#### 2.1 Perspektywa produktu

#### 2.1.1 Interfejsy systemu

Aplikacja musi uruchamiać się korzystając ze wsparcia systemu operacyjnego, pod kuratelą którego bedzie działać.

### 2.1.2 Interfejsy użytkownika

Produkt udostępnia jeden interfejs gracza, odpowiedzialny za przeprowadzanie rozgrywki oraz dodatkowo jeden interfejs menu umożliwiający wybranie odpowiednich opcji gry.

#### 2.1.3 Ograniczenia pamięci

Aplikacja będzie posiadać niewielkie wymagania sprzętowe, zakłada się, iż 256mb pamięci operacyjnej całkowicie wystarczy do płynnej rozgrywki oraz ok. 100mb wolnego miejsca na dysku twardym.

#### 2.1.4 Operacje

Cała rozgrywka odbywać będzie się automatycznie, od użytkowników wymagane będą jedynie zasady gry. Aplikacje uniemożliwiać będzie wykonanie niedozwolonych ruchów.

#### 2.2 Funkcje produktu

Przede wszystkim ma on zapewniać rozrywkę 2-6 graczom, a także rozwijać myślenie strategiczne oraz logiczne użytkowników.

#### 2.3 Charakterystyki użytkowników

Użytkownikami będą głównie ludzie młodzi, obeznani w środowisku komputerowym oraz internetowym, jednak zakłada się, iż z gry mogą skorzystać ludzie starsi, pragnący rozegrać partię "Ryzyka".

#### 2.4 Ograniczenia

Gra nie będzie poprawnie działała na komputerach nie spełniających wymagać minimalnych do uruchomienia aplikacji

#### 3. Opis wymagań

### 3.1 Funkcjonalność

#### 3.1.1 Niezawodność

Gra powinna działać stabilnie, niedopuszczalne są błędy powodujące nagłe zakończenie działania programu, a co za tym idzie nieplanowane przerwanie oraz utracenie rozgrywki.

#### 3.1.2 Intuicyjny interfejs

Poruszanie się po interfejsie gry musi być przede wszystkim bardzo intuicyjne, tak aby każda osoba już przy pierwszym uruchomieniu nie miała najmniejszych problemów z wykonaniem wszelkich poleceń oraz aktywności podczas rozgrywki.

Risk	Wersja: 1.0
Specyfikacja wymagań projektu	Data: 22.10.2012
SWP_1	

#### 3.1.3 Szybkość rozgrywki

Wszelkie animacje w grze powinny odbywać się stosunkowo szybko, aby jedna rozgrywka nie trwała zbyt długo. Sama aplikacja powinna zostać napisana w sposób jak najbardziej optymalny.

#### 3.1.4 Ustawienia/Opcje

Przed rozpoczęciem partii od gry wymaga się dostosowania w oknie opcji wszelkich parametrów rozgrywki takich jak np. ilość graczy, kolory.

#### 3.2 Specyfikacje przypadków użycia

Patrz specyfikacja przypadków użycia v. 1.0.doc.

#### 3.3 Wymagania dodatkowe

Patrz specyfikacja dodatkowa v. 1.0.doc.

# 4. Klasyfikacja wymagań funkcjonalnych

[Jest to posortowana według typu (wymagane/opcjonalne/pożądane) lista funkcjonalności jakie może lub powinien posiadać system.]

Funkcjonalność	Тур
Niezawodność	Istotne
Intuicyjny interfejs	Istotne
Szybkość rozgrywki	Istotne
Ustawienia/Opcje	Istotne